

СВЕДЕНИЯ

О научном консультанте по диссертации Белозерова Владимира Анатольевича на тему «Модели и алгоритмы дифференциальной диагностики обструктивной патологии периампулярной локализации на основе результатов эндоскопической ультрасонографии с использованием гибридных интеллектуальных технологий» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) научного консультанта	Охотников Олег Иванович
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (при наличии)	Профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой научным консультантом защищена диссертация	Медицинские науки, 14.00.27 (3.1.9.) – Хирургия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного консультанта	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская областная многопрофильная клиническая больница»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения №2
Адрес организации основного места работы научного консультанта (индекс, город, (населенный пункт), улица, дом	305007, Курская область, г. Курск, ул. Сумская 45 а
Телефон (с кодом города) адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного консультанта	8 (471) 246-45-46 kurskokb.ru
Список основных публикаций научного консультанта в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1.	Дифференциальная диагностика дистальной холангiocарциномы и доброкачественной стриктуры общего желчного протока на основе

	результатов эндоскопической ультрасонографии с использованием гибридных нечетких технологий / В. А. Белозеров, О. И. Охотников, А. Л. Локтионов [и др.]. – DOI 10.24412/2075-4094-2024-1-1-4 // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2024. – Т. 18, № 1. – С. 30–37.
2.	Диагностика неопухолевых стенозирующих поражений большого сосочка двенадцатиперстной кишки с применением эндоскопической ультрасонографии / В. А. Белозеров, О. И. Охотников, Н. А. Кореневский [и др.]. – DOI 10.22416/1382-4376-2024-34-3-78-89 // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2024. – Т. 34, № 3. – С. 78–89.
3.	Модели и алгоритмы дифференциальной диагностики обструктивной патологии общего желчного протока на основе результатов эндоскопической ультрасонографии с использованием гибридных нечетких технологий принятия решений / В. А. Лазаренко, В. А. Белозеров, О. И. Охотников [и др.] // Человек и его здоровье. – 2024. – Т. 27, № 3. – С. 15–28.
4.	Модели и алгоритмы дифференциальной диагностики очаговых образований поджелудочной железы по результатам эндосонографии с использованием технологии мягких вычислений / В. А. Белозеров, О. И. Охотников, Н. А. Кореневский, Н. Н. Григорьев. – DOI 10.25512/DIR.2023.17.1.05 // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 49–58.
5.	Эндоскопическая ультрасонография в дифференциальной диагностике обструктивной патологии большого сосочка двенадцатиперстной кишки с использованием нечетких моделей диагностики / В. А. Белозеров, О. И. Охотников, Г. А. Бондарев [и др.]. – DOI 10.21626/vestnik/2023-3/01 // Человек и его здоровье. – 2023. – Т. 26, № 3. – С. 4–12.
6.	Эндоскопическая ультрасонография и транспапиллярные вмешательства у пациентов с парапапиллярными дивертикулами / В. А. Белозеров, Н. Н. Григорьев, В. А. Прокопов, Д. Е. Белозерова. – DOI 10.32364/2587-6821-2023-7-5-3 // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2023. – Т. 7, № 5. – С. 258–263.
7.	Эндоскопическая ультрасонография в лечебно-диагностическом алгоритме у пациентов с хирургической патологией большого сосочка двенадцатиперстной кишки / В. А. Белозеров, О. И. Охотников, Г. А. Бондарев [и др.]. – DOI 10.17513/spno.32935 // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 5. – Ст. 10. – 11 с.
8.	Эндоскопическая ультрасонография и транспапиллярные вмешательства в алгоритме диагностики и лечения у больных с дивертикулами папиллярной зоны двенадцатиперстной кишки / В. А. Белозеров, О. И. Охотников, А. Л. Локтионов [и др.]. – DOI

	10.17116/endoskop20232906136 // Эндовидеодиагностика и хирургия. – 2023. – Т. 29, № 6. – С. 36–43.
10.	Дифференциальная диагностика очаговых образований поджелудочной железы по данным эндоскопической ультрасонографии на основе анализа текстуры и с использованием нечетких математических моделей / В. А. Белозеров, О. И. Охотников, Н. А. Кореневский, С. Н. Григорьев. – DOI 10.37174/2587-7593-2021-4-3-64-73 // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2021. – Т. 4, № 3. – С. 64–73.
11	Российский консенсус по актуальным вопросам диагностики и лечения синдрома механической желтухи / И. Е. Хатьков, Р. Г. Аванесян, Г. Г. Ахаладзе, А.Г. Бебуришвили, А.Ю. Буланов, М.И. Быков, Э.Г. Виршке, С.А. Габриэль, Д.А. Гранов, В.В. Дарвин, Б.И. Долгушин, Т.Г. Дюжева, М.Г. Ефанов, В.Л. Коробко, М.П. Королев, В.В. Кулабухов, Н.А. Майстренко, О.В. Мелехина, И.Ю. Недолужко, О.И. Охотников, В.Ю. Погребняков, А.А. Поликарпов, М.И. Прудков, В.А. Ратников, Е.Н. Солодинина, Ю.А. Степанова, В.В. Субботин, Е.Д. Федоров, А.В. Шабунин, С.Г. Шаповальянц, А.М. Шулутко, К.В. Шишин, В.Н. Цвиркун, А.В. Чжао, Ю.В. Кулезнева. – DOI 10.17116/hirurgia20200615 // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2020. – № 6. – С. 5–17.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети “Интернет”.

Заведующий отделением
рентгенохирургических методов
диагностики и лечения №2 ОБУЗ «КОМКБ»
Доктор медицинских наук, профессор

Охотников Олег Иванович

Шифр научной специальности:
14.00.27 (3.1.9.) – Хирургия
(адрес: 305007, Курская область,
г.Курск, ул.Сумская 45 а)
+7 (4712) 46-45-46
e-mail: oleg_okhotnikov@mail.ru

Подпись заведующего отделением
рентгенохирургических методов
диагностики и лечения №2 ОБУЗ «КОМКБ»
профессора Охотникова Олега Ивановича
Заверяю
Заместитель главного врача
по кадрам ОБУЗ «КОМКБ»

29.09.2023



Широконосов Роман Владимирович